出願人又は代理人

特 許 協 力 条 約

今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220

PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 A41347A			及び下記 5	を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/008786	国際出願日(日.月.年)		2004	優先日 (日.月.年) 16.06.2003		
出願人 (氏名又は名称) 独立	行政法人理化学	学研究所				
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		規則第41条(PCT18\$	e) の規定に従い出願人に送付する。		
この国際調査報告は、全部で 5	_ページであ	る。				
□ この調査報告に引用された先行打	支術文献の写し	したな付されて	いる。			
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出	出された国際出	出願の翻訳文に	基づき国際	調査を行った。		
b. 🗵 この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミ	ノ酸配列を含ん	んでいる(第	豸Ⅰ欄参照)。		
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第	Ⅱ欄参照)。				
3. ※ 発明の単一性が欠如してい	る(第Ⅲ欄参	照)。				
4. 発明の名称は 🔀 出願	人が提出した	ものを承認す	る。			
□ 次に	示すように国	際調査機関が	作成した。			
5. 要約は 🗙 出願	人が提出した	ものを承認す	る。	·		
国際	調査機関が作		人は、この国	第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ さる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 図とする。]]	•	ことおりである	, ,			
	出願人は図を示	斥さなかったの	で、国際調	査機関が選択した。		
	本図は発明の特	寺徴を一層よく	表している	ので、国際調査機関が選択した。		
b. × 要約とともに公表される図	はない。					

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

第I欄 ヌクレオチドス	てはアミノ酸配列 (第1ページの1.b の続き)					
1. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際調査を行った。						
a. タイプ	区 配列表					
	■ 配列表に関連するテーブル					
b. フォーマット	一 					
	コンピュータ読み取り可能な形式					
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる					
	区 この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された					
	□ 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された					
2. × さらに、配列表 した配列が出願 出があった。	受又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出 頂時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提					
3. 補足意見:						
•						
	-					
	,					
	. •					
,	·					

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a))の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. □ 請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. []請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲に記載された配列番号1、3、5、7、9、11、13で表される蛍光蛋白質は、配列番号3、5、7で表されるミドリイシ由来の蛍光蛋白質が類似するアミノ酸配列(同一性88%以上)を有するものの、その他のアミノ酸配列の間には共通の化学構造は存在せず(同一性65%以下)、花虫網由来の蛍光蛋白質であることにおいてのみ共通する。しかしながら、下記C欄の引用文献にも記載されているように、花虫網(八放サンゴ亜網、六放サンゴ亜網)由来の蛍光蛋白質が各種知られていることから、花虫網由来の蛍光蛋白質であることはPCT規則13.2における特別な技術的特徴であるとはいえない。よって、請求の範囲に記載された発明のうち配列番号1、3、5、7、9、11、13で表される蛍光蛋白質に関する発
明は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとはいえず、配列番号3、5、7で表される 蛍光蛋白質が発明の単一性を満たすものの、異なった5種の蛍光蛋白質に関する5個の発明からなる発明群であると認めら れる。
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. × 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。
3.
4. Ш 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意

様式PCT/ISA/210 (第1ページの続葉(2)) (2004年1月)

_							
A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. C1 ⁷ C12N15/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C07K19/00、C12Q1/02、G01N33/50、G01N33/533							
	fった分野 b小限資料(国際特許分類(IPC))						
Int C17 C12N1	5/09、C12N1/21、C12N5/10、C07K14/435、C07K1	19/00, C1201/02, G01N33/50, G01N33/5	33				
1110.01 012.11	0,000 012.11, 210 012.10, 100 00.11.12, 1000 00.11.1	,,,,,,,					
最小限資料以外	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの						
	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	4.				
	/PIR/Geneseg、						
- WPI (DIALO	G)、BIOSIS(DIALOG)		,				
C. 関連する	ると認められる文献						
引用文献の	C po-5 34 o byte.		関連する				
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号				
Х	WO 03/042401 A2 (Clontech Laborate	ories Inc) 2003,05,22	1, 7, 13–15, 26				
	(ファミリーなし)	01100 1110, 2000, 00. 22	-30, 32, 34, 35				
			00, 02, 01, 00				
37	WO 01/027150 A2 (Clontech Laborat	oming Inc) 2001 04 10	1, 6, 7, 12–15,				
X	I		1				
	& EP 1305412 A2 & JP 2003-527833	A	24-30, 32, 34,				
			35				
		-) 0000 00 00					
X	WO 02/068459 A2 (Clontech Laborat		1-4, 7-10, 13-				
	& EP 1385967 A2 & US 2002/0197676	A1 & US 2003/0022287 A1	21, 26-30, 32,				
			34, 35				
区欄の続	きにも文献が列挙されている。		紙を参照。				
	のカテゴリー	の日の後に公表された文献	されたか酔った。ナ				
I A J 符に関	連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表で 出願と矛盾するものではなく、					
	願日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの	60100000000000000000000000000000000000				
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、	当該文献のみで発明				
	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考え					
	くは他の特別な理由を確立するために引用する	「Y」特に関連のある文献であって、					
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって					
	「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの						
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献							
国際調査を完了した日 12.07.2004 国際調査報告の発送日 03.8.2004							
国外网直飞几	12.07.2004	03.8.	2004				
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	4 N 8 4 1 2				
日本国特許庁(ISA/JP) 田村明照 ————————————————————————————————————							
	郵便番号100-8915 都千代田区霞が関三丁目4番3号	 電話番号	内線 3448				
果尽	10~1~1000段//"闵二」日4佾3万	一部的年4 00 2001 1101	Linux O.4.4.0				

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

国際調査報告

C (100 31)	目は古ナマル衆以入とわる。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
C (続き). 引用文献の	関連すると認められる文献	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Х	WO 00/34318 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15 (ファミリーなし)	1, 4, 7, 10, 13- 15, 20, 21, 26- 30, 32, 34, 35
X	JP 2002-531146 A (Clontech Laboratories Inc) 2002.09.24 & WO 2000/34526 A1 & EP 1135532 A1	2-5, 8-11, 13, 16-23, 26-35
X	WO 00/34320 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15 (ファミリーなし)	2, 3, 8, 9, 13, 16-19, 26-30, 32, 34, 35
Х .	WO 02/090535 A1 (Rigel Pharmaceuticals Inc) 2002.11.14 & EP 1399547 A1 & US 2003/0149254 A1 & US 2004/0002056 A1	4, 6, 10, 12, 13, 20, 21, 24- 30, 32, 34, 35
X	WO 00/34319 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15 (ファミリーなし)	5, 11, 13, 22, 23, 26–35
X	WO 02/096924 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2002.12.05 (ファミリーなし)	5, 11, 13, 22, 23, 26-35
X	WO 03/033693 A1 (理化学研究所) 2003.04.24 (ファミリーなし)	6, 12, 13, 24- 30, 32, 34, 35
x	WO 00/34321 A1 (Clontech Laboratories Inc) 2000.06.15 (ファミリーなし)	6, 12, 13, 24- 30, 32, 34, 35
	-	
·		

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月)